							ISSU	ING CL	ASSIFIC											
	ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLAS			BCLASS	CLASS		SUBCLA	CLASS PER BLOCK)												
												sh ~. sh	-=	(e						
_	INTERNATIONAL					AL .														
	CLASSIFICATION							1			i -		:	10						
						1														
1	٦	٦	٦			1						ny" .	-11:05	367						
		$\overline{}$	٦		t	1		Ξ.					4 44 37	13%(5m)						
7				٠, ,		7					10.00	14	全方:	6.30						

_ 1	ı	П					- 1			1										1											- 1	·.	•	3	ŀ
4.0		П					1	Ī						Г	•					Τ			Γ			2				1. 0	į č	4		Ţ.	Ş
· K.	一	H	_	\dashv	_		. 1	,						┢	7.	_	7			†	_		†	-;		•	- !		.1	N-1	寸	4	7.5	37	į
3.52		H			_					┥				╊			+			+	;	·	╀				32	<u>.</u>		200	.53.	5 % f	17.	(C)	į
12 (188) 144 (188)	ंं		Ĺ		•			<u>'</u>		_				L			_		٠. :	. 1		.:			,	# 4		5	4.		of:	13.3 11.7			ľ
6	L						_/								• •				Λ	Co	ntin	ued	or	ı İs	sue	Slip	In	side	θÊ	ile .	Jác	ket	1	54	ľ
~ / J						.			_				-15		1D	EX	OF	CL	AIN	1S				4.						سياه:		14	9. 3	ي جوا ا احتراط	
- 70	11	/ =			•••,:	Reje Allo	ecte wed	id I	- (1 +	nrou	ign n	umer	aı)	Re	nce: stric	ea ted			N.	•••••		N	ion: nte:	-elec rfere	nce	Ô.				ОЫ	ect	d		, i	1
1.7	Cla	im				_		ate		_	\Box	Cia	im					Dat	θ_			\square		Cla	im			_	D	ate	•	7/ P	2.	35	1
	•		78	2	•			İ					2						٠.)er								3.6	1	
	Final	Original	2	 \$	٦.	-						Final	Original					1						Final	Original	[]						F.	3	Ę	1
	Ξ,	0	6)	Ŋ	_	Ш	L	L	L	Ц	Ц	<u> </u>		Ц	_			_	_			Ц		4		Ц				\sqcup	Ш			Ŀ	١
1 200	Ϋ́,	1	1	4		\vdash	Н	L	L	Щ	\dashv	-	51 52	Н	_	-	i.			100	H				101 102	<i>S</i> .	- 1	4.	•		決	(A)	17%	墓	-1
. 6 ³ 1)	•	3	Н	+H	7	Н		-	Н	H	ᅱ	\vdash	53	Н	-	_	$\overline{}$	\dashv	ᅱ	_	Н	$\overline{}$	- 1		103	Н	. ;		•:	13	÷.	73	禁	3	_2
_ ,	÷	4	Н	H			_	┢	H	H	\dashv	\vdash	54	Н	_		Н	-	Ť	_	Н				104			7.	3	10	100	24	1	4	
ي الم	•	5	1		ć.								55					·							105		•		-25	30	7	-4	rat"	5.3	1
		6	П	П							\Box		56												106					17		- 7	4.	Ŧ,	
242		7	Щ	Ц		Ц	Щ	L	_	Щ	4	\vdash	57	Ц	_	Щ	Н	1	_	<u>. </u>		\dashv			107 108	Н		·r.	٠.	* \$'s	. 5	41	ેંદ	₹.	1
4	_	æø	4	4	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	58 59	Н	-	\vdash	-	\dashv	-		\dashv	\dashv		\vdash	108	-		\vdash	-	-	\vdash	-55	¥.:	À	1
- 0,	-	10	H	-	_	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\exists	\vdash	60	Н	-	-			\dashv		\vdash	-			110		3		٠		45		1.4	8	1
, 132.	- 2 1	11	П	-		П	П	Г	П		\neg		61												111		$\overline{\cdot}$			μV	21	44	7.7	-	1
1		12											62									\Box			112					: 1	**	٠,٠	.``.	24,	1
0	3	13	Ľ	_	·	-	Ш		L	Ц	4	<u> </u>	63		_	_	_	·			Щ	4	1.		113	_	·	1	. 4-	51	4 T	4	Ä	8	1
3	. 3	14 15	Н	\dashv	-	\vdash		L	\vdash	Н	\dashv	⊩	64 65	Н	-	_	-	-	\dashv	_	Н	4			114 115	\dashv	-	نا	٢,	4	43		75	3	1
Q	-	16	Н	\vdash	_	Н	Ŀ	-	Н	=	-	⊩	66	Н		-	-	\dashv	\dashv		Н	ᅱ			116		-	\dashv	-	\dashv	Н	-		÷	1
1		17	Н	\dashv		Н	Н	Н	_		\dashv	\vdash	67		_			\neg	ᅥ		\vdash	┪			117	7			-			37	31.	45	1
2		18									╗		68		٠.							\Box		_	118					ŕ.		g. 10°	4,12	4	1
0:		19		Ц		Ц		L		Ш	4		69					\dashv	_		\Box	_			119	_	4	4	`	\Box	انسا	-1	7.	4.	4
19	_	20 21	Щ			Н			Н	Н	4	-	70 71	_	\dashv	-	-	\dashv			\dashv	\dashv			120 121	-	-	႕	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H	1
150	-	22	Н	\dashv	_	Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash	72		\dashv	\dashv	-	┪	┪	-	\dashv	\dashv			122	\dashv	\dashv	$\overline{\cdot}$	\dashv	\dashv			, -	\vdash	ł
50		23	Н	\dashv		Н	┝	Н	Н	Н	⊣		73		_			ヿ	-1	\neg	\exists	\dashv			123	. 1	┪			7	7	ㅓ		Г	١
77		24											74												124					<u>.</u>		•3i	-:/	47	1
# KIN		25				Ц	П	\Box			\Box		75	[-]					_	115					125	\perp		_	_		<u>.</u>	•5	ب	7.	l
	_	26 27		Н	_	Н	\vdash	ļ	\vdash	Н	4	┝	76 77	Н	\dashv					_		\dashv		_	126 127	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-		, a .	-	1
		28	Н	Н	_	Н	H	┝	⊢	Н	\dashv	-	78	Н	\dashv	-	-		\dashv	-	\vdash	\dashv	1		128	-	-	ᅥ		\dashv	H	-	-	-	1
	-	29	Н	Н	_	Н	Н	-	\vdash	Н	\dashv	\vdash	79	Н	\exists	_	\dashv		\dashv	_	П		-		129			\exists		\dashv		╗	\neg	1	1
■		30							Ш				80						\Box						130							\Box	- 1	3	1
- 1		31	П				Ц	oxdot	Ш	Ц	_	_	81			Щ	·	_	_			_			131	_	4		_	_		_	_	L	4
	_	32	L			Н	L	\vdash	Н	Н	-	\vdash	82 83	Н	ᅱ		\dashv			_	Н				132 133	\dashv	-1		\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	┝	ł
a	_	3 34	H	Н	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	84	Н	\dashv		\dashv	ᅱ	┥	-	\vdash	\dashv			134	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H	H	┪
1	_	35	\vdash	Н		Н	┢	\vdash	Н	Н	\dashv	-	85	Н		_	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	1		135		┪			コ	H	\dashv		=	1
4		36											86									\Box			136							\Box		Ľ	1
		37		П									87									_			137									L]
,		38 39							_			-	88		_		Н	-				-			138 139		-	_	-			\dashv		-	1
		3 4		Н		H	H	H	\vdash	H	\dashv	-	90	Н			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\dashv			140	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	-	┝	1
		41		Н	-	\vdash		┢	\vdash	Н	\exists	\vdash	91			Н		\neg	\dashv	_		ㅓ			141	\dashv	\dashv			\neg	П	\dashv		1	1
		42											92												142									Ŀ	1
		43				\Box		匚					93	匚								\Box			143	Ц				Д	П	\Box		L	1
		44	_	\sqcup	_	_	_		\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	94 95	\vdash			Щ	Щ			$\vdash \vdash$	\dashv		Щ	144 145	\vdash	_	Ц	\dashv	Н	Н	_	Н	\vdash	4
ļ		45 46	H	H	-	\vdash	-	-	-	\vdash	H	\vdash	96	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv			146	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	Н	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	+	┨
	-	47	-	Н	-	\vdash	7	+-	H	\vdash	\dashv	\vdash	97	\vdash	_	-	\vdash	-	\dashv	-	H	\dashv	- 1		147	\forall	_	H	Н	\dashv	\vdash	\dashv		 -	1
_		48	\vdash	Н									98										ı		148										1
l	٠	49				7							99						\Box						149	\Box	\Box				Д	\Box	П	Ĺ	1
	Z	50	•	3	4	Ĺ	L	ا	<u>_</u>	L	ليا	يا	100		ليا	ليا		ليا	200	-l-	لِيا	1:4:-	-		150		لـ			لـــا	Ц		لـــا	<u>_</u>	J
,	4	11	! <u></u> .		1,	•		lf	mo	ore	ınar	150	cia	irns	or	9 8	CUC	иS	sia	hie	add	JILIO	ııa	ιSΠ	eet	i er	E .								